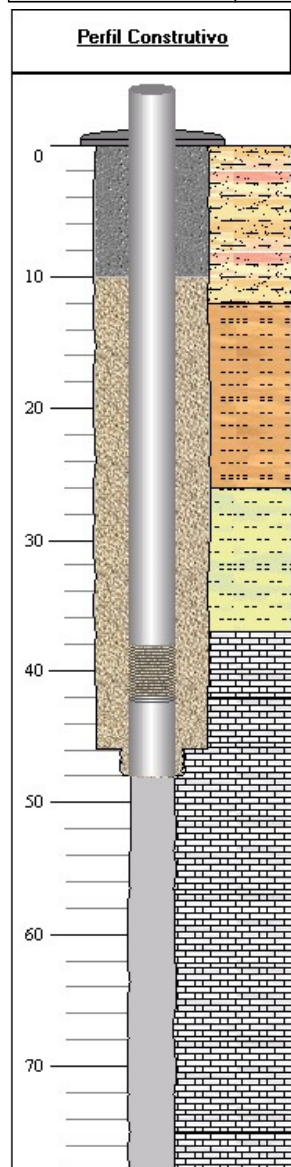


Poço: 5200007540	UF : TO	Município : Almas	Localidade : Sede
------------------	---------	-------------------	-------------------



Gerais

Dados Gerais:	
Nome :	
Data da Instalação :	
Proprietário :	Cia de Saneamento do Tocantins - Saneatins
Natureza do Ponto :	
Uso da água :	
Cota do Terreno :	

Localização:	
Localidade :	Sede
UTM (Norte/Sul) :	8720816
UTM (Leste/Oeste) :	264387
Latitude (GMMSS) :	113349
Longitude (GMMSS) :	470938
Bacia Hidrográfica:	
Subbacia Hidrográfica:	

Situação:	
Data :	20/05/2004
Situação :	Equipado

Construtivos

Perfuração:				
Data:	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final(m)	Perfurador	Método
20/05/2004	0.00	78.00	HIDROINGÁ POÇOS ARTESIANOS	

Diâmetro:			
De (m):	Até (m):	Polegadas	Milímetros
0.00	46.00	14 3/4	374.6500
46.00	48.00	8	203.2000
48.00	78.00	6	152.4000

Revestimento:				
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)
0.00	38.00	Aço com costura	6	152.4000
42.00	48.00	Aço com costura	6	152.4000

Filtro:					
De (m):	Até (m):	Material	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	Ranhura
38.00	42.00	AÃço com costura	6	152.4000	

Espaço Anular:		
De (m):	Até (m):	Material
0.00	10.00	Cimentação
10.00	48.00	Pre-filtro

Boca do Tubo:			
Data:	Altura(m):	Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)

Entrada d'água:	
Profundidade:	

Profundidade Útil:	
Data:	Profundidade:
	78.00

Geológicos

Feição Geomorfológica:

Descrição:

Formação Geológica:

Profundidade Inicial (m):

Profundidade Final (m):

Tipo de Formação:

Dados Litológicos:

De (m):	Até (m):	Litologia:	Descrição Litológica:
0	12	Solo siltoso	Solo siltoso marrom amarelado com presença de laterita
12	26	Siltito	Siltito amarelado maciço
26	37	Silte	Silte argiloso, cinza, compacto
37	42	Calcário	Calcário bastante fragmentado, cinza claro. Associação com minerais de quartzo
42	75	Calcário	Calcário cinza, maciço na porção superior e fraturado a partir de 62m.
75	78	Calcário	Calcário bastante fragmentado, cinza. Possui associações com minerais de quartzo e argila de tom amarelado.

Hidrogeológicos

Aquífero no Ponto:

Nível da Água:

Data:

Nível da Água (m):

Nível Medido Bombeando (S/N)?

Vazão (m³/h):

Teste de Bombeamento

Teste de Bombeamento:

Data:	Surgência:	Nível Estático (m):	Duração do Teste (h):
27/05/2004	N	29.00	1440
Nível Dinâmico:	Vazão Específica (m ³ /h/m):	Coefficiente de Armazenamento:	Vazão Livre (m ³ /h):
31.60	9.519		
Permeabilidade (m/s):	Transmissividade (m ² /s):	Vazão Após Estabilização (m ³ /h):	Tipo do Teste:
		24.75	Contínuo
Método:	Unidade:		
	Bomba submersa		

Análises Químicas

Análises Químicas:

Data da Coleta:

Condutividade Elétrica (µS/cm):

Qualidade da Água (PT/CO):

Sabor da Água:

Qualidade da Água (Odor):

Temperatura (C°):

Turbidez (NTU):

Sólidos Suspensos (mg/l):

Sólidos Sedimentáveis (mg/l):

Aspecto Natural:

Ph:

Gráfico de evolução do nível d'água para os últimos cinco anos hidrológicos



Gráfico de evolução da condutividade elétrica para os últimos cinco anos hidrológicos

